特許協力条約



特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

REC'D	28	APR	2005
WIPO			PCT

I際出願日 3.月.年) 02.04.20	優先日 (日.月.年) 03.04.2003							
国際特許分類(I P C)Int.Cl. ⁷ H02K33/00								
出願人(氏名又は名称) ミネベア株式会社								
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。								
めて全部で3	_ ページからなる。							
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a.								
「補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照) 第 1 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの								
差替え用紙								
	(電子媒体の種類、数を示す)。							
b. 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第802号参照)								
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。								
 ▼ I 棡 国際予備審査報告の基礎 「 第 II 棡 優先権 「 第 II 棡 優先権 「 第 II 棡 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 「 第 IV 禰 発明の単一性の欠如 「 第 V 禰 P C T 35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 「 第 VI 禰 ある種の引用文献 「 第 VI 禰 国際出願の不備 「 第 VI 禰 国際出願に対する意見 								
	定に従い送付する。 がる。 べージである。 された及び/又はこの国際予 でするが、出願時における国際 をように、出願時における国際 を替え用紙 に、コンピュータ読み取り可 である。 に、コンピュータ読み取り可 では、コンピュータ読み取り可 では、 の基礎 は産業上の利用可能性について は産業上の利用可能性について							

国際予備審査の請求書を受理した日 13.08.2004	国際予備審査報告を作成した日 11.04.2005		
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官 (権限のある職員) 川端 修		
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3358		

第I楣	ij	報告の基礎	
1 .	のF	国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際	祭出願の言語を基礎とした。
		この報告は、 語による翻訳文を基礎と	こした。
•	_{	それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。	
		PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査	
		PCT規則12.4にいう国際公開	
		PCT規則55.2文は55.3にいう国際予備審査	
		den also a second as a later control of the second of the	のmu(な) の担合に甘せくAAに古然士をおに担用され
		報告は下記の田願番類を基礎とした。 (伝第6条 (ア) 用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告	CT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され に添付していない。)
F		出願時の国際出願書類	
r	-	明細書	
		第 ページ、出原	毎に提出されたもの
		第 ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	-	請求の範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
			質時に提出されたもの
		^·	CT19条の規定に基づき補正されたもの
·			一 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第	付けで国際予備審査機関が受理したもの
7*			
.		図面	
			頭時に提出されたもの
			付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
l r		配列表又は関連するテーブル	
'		配列表に関する補充欄を参照すること。	
з. Г	_	補正により、下記の書類が削除された。	
3. 1		他ににより、「配り管領が門所CAUに。	
		第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	~ >
		請求の範囲第	
		第 <u> </u>	ページ/図
		配列表(具体的に記載すること)	
		配列表に関連するテーブル(具体的に記載する)	こと)
			•
4. [この報告は、補充概に示したように、この報告に添	付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
		えてされたものと認められるので、その補正がされた	なかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
		green part (an after Arte	ページ
}		「明細書 第 <u></u>	
		請求の範囲第図面第	ページ/図
		□ 配列表(具体的に記載すること)■ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	~ \\
		BL74女に別母するアーノル(女仲別に記載する	~ C/
* 4		に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入さ	れることがある。

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明			
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-10	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲		
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 ₋ 請求の範囲 ₋	1-10	有

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

下記文献1-3は、国際調査報告及び国際調査機関の見解書において引用された文献である。

文献1:JP 2001-303986 A

文献2:JP 9-163708 A

文献3:JP 2000-232742 A

文献1-3には、比例ロータリートルカーが開示されている。

本願請求項1-10の発明は、永久磁石の肉厚、回転中心までの距離、及び連線間の角度を数値限定したものであるが、これらの数値範囲は、所望の駆動が行われるように、当業者が行う通常の創意工夫によって、適宜決定する事項にすぎないものと認められる。

したがって、本願請求項1-10の発明は、進歩性を有しない。